



MAANDOVERZICHT VOOR SCHIPHOL

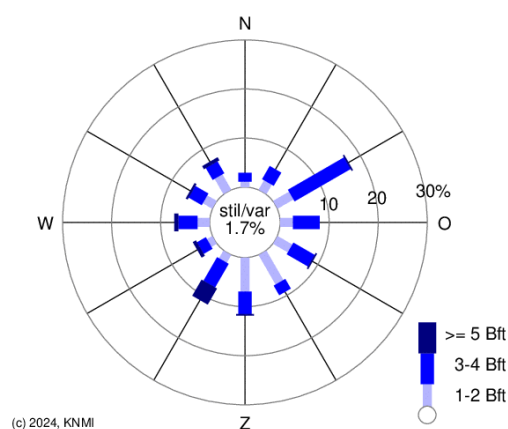
September 2024

Overzicht: De eerste acht dagen van september was het warm, met af en toe enkele (onweers)buien. Het koufront dat een einde aan de warmte maakte lag in de avond van 10 september enige tijd stil van zuidwest naar noordoost over het midden van het land en veroorzaakte veel neerslag. Vanaf 14 september brak een droge periode aan met nauwelijks neerslag die duurde tot en met 22 september. Daarna werd het opnieuw wisselvallig met soms flink wat regen. De laatste week verliep zeer nat met ook regelmatig veel wind.

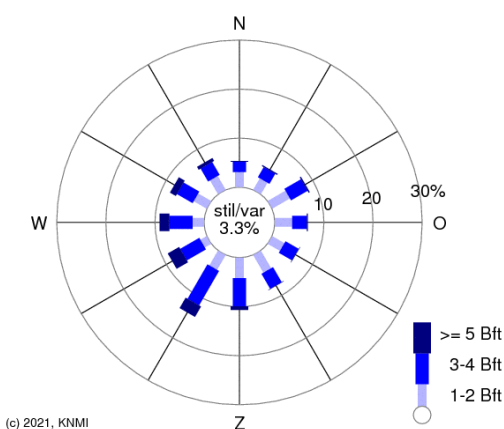
Wind: De gemiddelde etmaalgemiddelde windsnelheid lag met 4,3 m/s gelijk aan het langjarig gemiddelde. De hoogste uurgemiddelde windsnelheid werd geregistreerd op 27 september: 13 m/s. Op die dag, en op 26 september, kwamen ook de hoogste windstoten voor: 21 m/s.

Windroos: (deze maand en klimatologie)

Windroos Schiphol, september 2024



Windroos Schiphol, klimatologie september



Een overzicht van de bijbehorende Beaufortschalen kan gevonden worden op <http://www.knmi.nl/klimatologie/achtergrondinformatie/beaufortschaal.pdf>

Temperatuur: De gemiddelde temperatuur lag met 16,1°C ruim boven het langjarig gemiddelde van 15,1 °C. De maand telde 16 warme dagen (maximumtemperatuur 20.0 °C of hoger), 5 zomerse dagen (maximumtemperatuur 25.0 °C of hoger) en geen tropische dag (maximumtemperatuur 30.0 °C of hoger), tegenover respectievelijk 10, 1,4 en 0,1 normaal. Het warmst werd het op 2 september: 28,2°C. Op 29 september werd de laagste temperatuur bereikt: 5,0°C.

Neerslag: Met 128 millimeter neerslag tegen normaal 84 millimeter verliep de maand zeer nat. De meeste neerslag viel op 27 september: 27 mm. Ook 10 september was zeer nat met 25 mm. Op vijf dagen viel meer dan 10 mm neerslag.

Onweer: Op vier dagen werd boven Schiphol onweer waargenomen.

Zicht: Er kwam geen mist voor op Schiphol. Normaal komt op 3,8 dagen in september het zicht gedurende een of meerdere uren onder de 1000 meter op de luchthaven.

Normaal= het langjarig gemiddelde van 1991-2020. Mist is gebaseerd op de jaren 2003-2020.

Bron: KNMI, WKD